

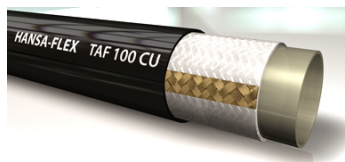
TAF 100 CU

HD-voolik, TAF CU-tüüpi, vasktraat

HANSA FLEX

Omadused

Rakendusvaldkond	Elektrit juhtiv, paindlik ja kerge kaaluga värvipritsivoolik
Erilised tunnused	vasktraadiga head voolamisomadused väga vastupidav valgusele, ilmastikule, vananemisele, keemilistele vahenditele
Sisekiht	Polüamiid
Sisestus	üks polüestrist vahekiht koos põimitud vasktraadiga staatiliste elektrilaengute maandamiseks
Väliskiht	NW 4: Polüamiid; al. NW 6: Polüuretaan
Värv	must
Temperatuur min.	-60 °C
Temperatuur max.	80 °C
Pikkuse muudatus	+3% kuni -1%
Vahendid	Vastupidav paljudele tehnilistele meedia eriti need, mida kasutatakse Paint pihustatavate värvide ja lahendus



Vihje

Paigaldus press- ja keeratavate ühendustega.

Vooliku pikkuse muutumist kontrollitakse normi EN ISO 1402 alusel maks. tööõhu juures.

Värvipritsivoolikud vastavad Saksamaa tööstusliidu vedelikupihustite direktiivile (ZH 1-406). Järgige seda kasutussevõtmisel.

Artikkel

Märgistus	DN*	Suurus	Toll	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	BD* 20 °C juures (bar)	BD* 50 °C juures (bar)	BD* 80 °C juures (bar)	min. painderaadius (mm)
TAF 104 CU	4	3	3/16"	4,0	8,1	370,0	325	280	40
TAF 106 CU	6	4	1/4"	6,3	11,2	255,0	225	190	63

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – BD = tööõhk